Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/655,942 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination HASEGAWA, NAOYA

Art Unit

Paul D. Kim

3729

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date												
<u> </u>		١.											
Final	Original	10/11/06											
	1 2 3 4 5 6 7 8												
	2					_	L	l	1	1			
	3	П				П	Г						
	4	Γ		П			Ī						
	5						$\vdash$	Τ	✝	$\vdash$			
	6	$\vdash$	_		T	1	$\vdash$	t	T	$\vdash$			
	7		$\vdash$			T							
	8		Г	1		T	$\vdash$	<u> </u>	T	1			
	9				T	T	Т	t	t				
	10	Г	Т	T	$\vdash$	T		T		1			
	11	$\vdash$	Г	<b>†</b>	T	T	T	T	T	$\vdash$			
	12	$\vdash$		T		T	T	T	T	T			
	13		Т	Г	$\vdash$			$\vdash$	Τ				
	14			$\vdash$	$\vdash$	1	1	Г	T	T			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23				Т	Т	T			T			
	16		Г	Γ	Τ	Π	T	T	$\vdash$	T			
	17	Г				1	1	$\vdash$	$\vdash$	Т			
	18			<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	T		T				
	19					1	$\vdash$		H	T			
	20			$\vdash$		t	†	Т	✝	T			
	21		_	T		T	1	1	Н	┰			
	22					T	1		Г	t			
	23		_		_	<del>                                     </del>	T		T	Г			
	24 25 26 27 28 29		-	-	1	一	t		H	Г			
	25												
	26			Г			Г			Г			
	27				$\vdash$		Г	Г					
	28			_	_	Г	Г	$\vdash$					
	29:	=		$\vdash$				Т					
	30 31							T	Т				
	31 ·	=						1	Т				
	32	=	_			Г							
	32 33	=	_		$\vdash$	Ι_	T		$\vdash$	Г			
	34.	=		Г			1	Г	T				
	35	=					1	_	$\vdash$				
	35 36	=		Г	Г				Г				
	37		_					_	Π				
	38			<u> </u>	Т								
	38 39			Γ			<u> </u>	Г					
	40								П				
	41					Г	Г			П			
	42									П			
	43									П			
	44									П			
	45.									П			
	46									П			
	47	$\Box$								П			
	48												
	49					Г				П			
	50		$\overline{}$	-	-	$\overline{}$		$\vdash$		М			

Claim	<u> </u>	_				_					٦ .		<del> </del>	_				_			_		٦
1   1   51   52   3     3   4   4   54   55   66   67   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60 </td <td>Claim</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><u> Dat</u></td> <td><u>e</u></td> <td>_</td> <td></td> <td>,</td> <td>1</td> <td>Cla</td> <td>im</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Jate</td> <td>9</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>1</td>	Claim	<u> </u>	_			<u> Dat</u>	<u>e</u>	_		,	1	Cla	im	_				Jate	9		,		1
2   3   53   53   54   55   56   55   56   77   78   55   56   77   78   58   58   59   59   10   60   60   61   61   62   62   62   62   62   63   63   64   64   64   64   64   64   64   65   66   66   66   67   67   68   68   69   69   69   69   70   71   71   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   7	Original	10/11/06										Final	Original	10/11/06									
2   3   53   53   54   55   56   55   56   77   78   55   56   77   78   58   58   59   59   10   60   60   61   61   62   62   62   62   62   63   63   64   64   64   64   64   64   64   65   66   66   66   67   67   68   68   69   69   69   69   70   71   71   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   7	1	Г			T	T			<u> </u>		1		51	Г				Т	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
Sa	2	┢	Г	T	T	<del>                                     </del>	T	1	T	1	1		52	$\vdash$				一	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1
4   5     5   5     6   5     7   5     8   5     9   59     10   60     11   61     62   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   80     31   80     33   80     34   80     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94	3		H	<u> </u>	一	一	H	H	$\vdash$	H	1		53				$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	1
7   8   8   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9	4	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			H	H	1	H	1		54	-			┢	1	$\vdash$	┢	$\vdash$	一	1
7   8   8   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9	5	H		H	-	$\vdash$	$\vdash$	H	一	╁	1		55				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	1
7   8   8   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9	6	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	┢	┢	H	╁	┪	1	$\vdash$	56		_	_	$\vdash$	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	1
8   9   58   59   60     10   60   61   62   63   64   62   63   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   68   68   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   71   72   72   72   73   73   73   73   73   73   73   74   72   72   73   74   75   76   77   77   77   77   79   30   80   81   81   82   83   83   84   85   85   83   83	7	_	1	$\vdash$	$\vdash$	┢			$\vdash$	$\vdash$	ł		57				┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ł
10	8		$\vdash$		_	┢		-	H	$\vdash$	1		58	$\vdash$		-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	Н	1
10	9	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	┢		$\vdash$	✝	1		59	$\vdash$		_	_	-		-	$\vdash$	$\vdash$	1
11	10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	H		$\vdash$	┢	1		60	<u> </u>	_		_	-	_	$\vdash$		$\vdash$	1
12	11	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<u> </u>	61	╘			$\vdash$			H	_	_	ł
13   63     14   65     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   31     31   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99	12	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	-	┨		62	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	-	ł
14   64   65     15   66   66     17   68   68     19   68   69     20   70   71     21   71   72     22   73   74     25   75   76     26   77   78     28   78   79     30   80   81     31 =   81   82     33 =   82   83     34 =   84   83     35 =   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   98   99	13	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	┢	-	┢	١.	_	63	-	_	_	$\vdash$		$\vdash$	-	_	⊢	1
15	14		$\vdash$	┢	⊢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		╁				-	_			$\vdash$	-	<del> </del> -	-	H	┨
16   17   18   66   67   68     19   20   70   71   70   71   72   73   72   73   74   72   73   74   75   76   77   78   77   78   79   30   31   80   81   82   83   33   84   85   83   33   84   85   86   87   38   88   88   89   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   97   98   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99 <t< td=""><td>15</td><td>-</td><td>-</td><td>┢</td><td>┢</td><td>┢</td><td>┢</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>┝╌</td><td>ł</td><td>-</td><td>65</td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td><del>  -</del></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>	15	-	-	┢	┢	┢	┢	$\vdash$	-	┝╌	ł	-	65	$\vdash$	_	_	_		-	<del>  -</del>			1
18   19   68   69     20   70   71   72     21   72   73   74     22   73   74   75     26   75   76   77     28   79   80   81     30   81   82   83     31   82   83   84     32   83   84   84     35   85   86   87     38   88   88   89     40   90   90   91     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   97   98     49   99   99   99	16	-	-	⊢	┢	┢	┢	├-	┢	<del> </del>	┨			$\vdash$		_	_	$\vdash$		<del> </del>	_	┝	┨
18   19   68   69     20   70   71   72     21   72   73   74     22   73   74   75     26   75   76   77     28   79   80   81     30   81   82   83     31   82   83   84     32   83   84   84     35   85   86   87     38   88   88   89     40   90   90   91     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   97   98     49   99   99   99	17	Н	-	-		-	╁	╁	┢	$\vdash$		H	67	_	-	_		_			_	-	┨
19   69     20   70     21   70     22   73     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99	18	-	-	-	├─	┝	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	{		68	-	_	_		Η.				H	ł
20   1   70   71     21   72   73   74     23   74   75   75     25   76   76   77     28   77   78   79     30   80   81   82     33   84   82   83     34   84   85   85     36   86   87   88     37   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     44   94   99     48   99   99	10		$\vdash$	$\vdash$	-		⊢	┝	⊢		┨	$\vdash$	60		-		-			$\vdash$			ł
21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   77   77     28   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   87     38   88   88     39   89   90     41   91   92     43   93   94     44   94   94     45   96   96     47   97   97     48   99   99	20			⊢	-		$\vdash$	-	⊢	┝	┨		70	Н	-		-	-		$\vdash$	_	<del> </del>	ł
22   3   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     26   76   77   77     28   78   79   80     30   80   81   82     31   82   82   83     33   83   84   84     35   85   85   86     37   87   87   88     38   88   89   90     40   90   91   91     41   91   92   94     44   94   94   94     45   96   97   98     46   96   97   98     49   99   99   99	20	_	-	├		-	-	-	⊢	├	ł		70					$\vdash$	_	_		<u> </u>	1
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	22		_	$\vdash$	_	-	-	_	⊢	⊢	١.									_		$\vdash$	1
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	22		⊢	-	-	-	_	_	⊢	⊢	1		72		_						_	<u> </u>	1
25   75     26   76     27   77     28   78     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	24	$\vdash$			┝	<del> </del>	┝		$\vdash$	-			74					Н	_	-	_	<del> </del>	1
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	24		-	-	├─	$\vdash$	├		-	-	-		75		_	-	_	Н	_	H		<u> </u>	ł
27	25		_	⊢	├-	├	-	-	├	⊢	ł		76	_	_	_		Н	_	-		$\vdash$	ł
28   78     29   79     30   80     31   80     32   82     33   82     34   83     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	20	-	_	-	┝	-	-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	ł			-		_	_	Н	_			<u> </u>	ł
29 =   79     30     80     31 =   81     32 =   82     33 =   83     34 =   84     35 =   85     36 =   86     37     87     38     88     39     89     40     90     41     91     42     92     43     94     44     94     45     96     47     97     48     98       49     99	20	_	_	┝	-	_		-	-	-	1	-	77	_	$\dashv$	_						⊨	ł
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	20	_	<u> </u>	<u> </u>	H		$\vdash$	-	-				78						_	_		<u> </u>	┨
31 = 81   32 = 82   33 = 83   34 = 84   35 = 85   36 = 86   37   87   38   87   39   89   40   90   41   91   42   92   43   94   44   94   45   96   47   97   48   98   49   99		_	_	H		-	-		H		ļ:		79		-		_					_	ŀ
32 =   82     33 =   83     34 =   84     35 =   85     36 =   86     37     88     38     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99	30	_		H	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	⊢	<u> </u>			80		$\dashv$	_		-				-	1
33   =   83   84     35   =   85   85     36   =   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   93   94   94     45   95   96   97     48   98   99   99	31.		_	-	$\vdash$	_		_	<u> </u>				81	_		_		$\Box$		Н		-	ł
34 =   84     35 =   85     36 =   86     37     88     38     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99		_	-		_	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢			82	_		_		-					ł
35 =   85     36 =   86     37     87     38     88     39     89     40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	33			_	_	_		_	<u> </u>	-			83		_					Щ	Щ	-	ł
36   =   86     37   88   87     38   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   93   94     44   94   94     45   95   96     47   97   98     48   98   99	34	-		$\vdash$		_		_	_	_			84					-		Ш		<u> </u>	l
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	35			$\vdash$	_		_	_	<u> </u>				85		_					Ш		_	1
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	36	=	_	_				L.,	_	<u> </u>	Į į		86			_				Ш		_	1
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	37	_	_		_	_			<u> </u>	_			87										1
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	38		_	_	_	_		_	_	<u> </u>			88		_	_							-
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	39	_		_			_			_			89	_				_	_	Ш	_		1
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								_						_	_	_		_					1
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		_		_	_		Щ			_				_	_	_		4		_			ļ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					٠		_				l			_	_	_	_	_			_	_	l
45				_						_					_		_	_					1
46	44			Щ			$\Box$			L										Ш	_	_	1
47		_		$\Box$	L.					L_	-			_								_	
48		ļ		Ш	$\Box$					Щ					_			_				_	
49 99 99						Ш	Ш															_	1
		_		Ш														_				_	Į
															[								
50 100 100	50												100							]			

Cli	aim	Date									
			Γ	Γ	Г	Ī		Г		П	
<u>a</u>	Original	l				ł					
Final	j.	l				l				1 1	
	0	l							l	li	
	101		Г						<u> </u>	П	
	102	П		-		Г				M	
	103		Г					П	Г	П	
	104								Г		
	104 105								Ī	П	
	106								Г		
	107										
	107 108										
	109										
	110 111					L				Ш	
	111	_	L	L	_	L		L	乚	Ш	
	112	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$	Ш	
	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$		Ш	
	114		<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	Ш	
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	116 117	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	118	_	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н	
	119	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	┡	<u> </u>	Н	
	120	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	121	_	_		-		-		<del> </del>	$\vdash$	
	121 122 123		-	_	-	_	_	-	├-	$\vdash$	
-	124	$\vdash$	-	-	├—	_	├		-	Н	
	124 125 126 127 128 129 130	$\vdash$	$\vdash$	_	├-	_	$\vdash$		-	Н	
-	126	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	Н	
	127		$\vdash$	_	┢	$\vdash$	_	-	-	Н	
$\neg$	128		_		$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н	Н	
	129	_					_	$\vdash$		Н	
	130			_	_		_	$\vdash$	$\vdash$	П	
	131									П	
	132 133										
	133									П	
	134										
	135 136										
	136										
	137	Ш			<u> </u>	Ш		L_		Ш	
	138 139		L.,			Щ		<u> </u>	oxdot	Ш	
	139				<u> </u>	Ш			Ŀ	Ш	
	140							_		Ш	
	141				_	$\vdash$	_	$\vdash$		Н	
	142	-			_	Н		Н		Н	
	143	_	_			Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	144		_	_		Н	_		$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	145	$\dashv$		_	- 1	Н	_	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	
	146 147	$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$	_	H		$\dashv$	
_	148	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	×-	Н	
	149	$\dashv$	-	_			_			$\dashv$	
	150	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	
	100				L.J	ш	نــــ				